



## Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

Jln, Daniel Nabit - Labuan Bajo 86571 081236022256

[www.Dapilduk.manggarai Baratkab.go.id](http://www.Dapilduk.manggarai Baratkab.go.id)

Pemerintah Kab. Manggarai Barat / Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

# Permintaan Data Penduduk

No. SK : NOMOR : DUKCAPIL. 470 /288.a / VI /2022

## Persyaratan

1. a. Surat permohonan Izin Kepada Bupati dengan menyertakan maksud dan tujuan pengguna Data Pribadi Penduduk;
2. b. Surat permohonan Kepada Kepala Dinas dengan menyertakan maksud dan tujuan pengguna Data Agregat Penduduk;
3. c. Pemohon Menunjukkan Kartu Identitas

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur



## Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

Jln, Daniel Nabit - Labuan Bajo 86571 081236022256

[www.Dapilduk.manggarai Baratkab.go.id](http://www.Dapilduk.manggarai Baratkab.go.id)

Pemerintah Kab. Manggarai Barat / Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

Image not found or type unknown



1. a. Pengguna datang ke Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil dengan membawa surat permohonan dan mengisi buku permintaan Data;
2. b. Petugas melakukan konfirmasi kepada pengguna tentang maksud dan tujuan permintaan data;
3. c. Petugas melakukan proses Pengolahan Data sesuai permintaan pengguna/pemohon;
4. d. Pengguna/pemohon menerima Data yang dibutuhkan .

### Waktu Penyelesaian

3 Jam

3 ( tiga) Jam

### Biaya / Tarif



## Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

Jln, Daniel Nabit - Labuan Bajo 86571 081236022256

[www.Dapilduk.manggarai Barat kab.go.id](http://www.Dapilduk.manggarai Barat kab.go.id)

Pemerintah Kab. Manggarai Barat / Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

Tidak dipungut biaya

### Produk Pelayanan

1. Data Penduduk

### Pengaduan Layanan

1. Kotak saran
2. Facebook(Dukcapil Mabar)
3. Aplikasi E-Lapor
4. Website: [capilduk.manggarai Bart kab.go.id](http://capilduk.manggarai Barat kab.go.id)
5. Form Survei Indeks Kepuasan Masyarakat

Mekanisme penanganan pengaduan saran dan masukan dilaksanakan dengan tahapan sebagai berikut :

1. Cek di tempat
2. Koordinasi internal
3. Koordinasi eksternal
4. Tindak lanjut dan solusi permasalahan